



FICHA TÉCNICA

Datos generales

Nombre del producto: EPP LAVAPLATOS AROMA CÍTRICO

Código interno: EPP-693C/ EPP-697C/ EPP-698C

Empresa comercializadora: Ecoclean Bio CR S.A.

Empresa Fabricante: Ecoclean Bio CR S.A.

Número de Registro Sanitario ante el Ministerio de Salud: QH-21-01260

Presentaciones disponibles: Botella plástica, 870 ml, 3,785 ml, 18,925 ml.

Descripción del producto

Detergente líquido para lavaplatos, formulado a base de surfactantes biodegradable aniónicos, no iónicos, pH neutro, humectante para el cuidado de las manos. Diseñado para la limpieza general de la cocina y utensilios, etc. Remueve tipo de suciedad como grasas, restos de alimentos, malos olores. Eficiente bactericida que ayudan a eliminar el 99,9% de bacterias Gram (+)/ Gram (-) (staphylococcus, pseudomonas).

Ingredientes

Importante: No contiene materias primas tóxicas y ninguno de los compuestos se encuentra listado por ACGIH, IARC, NTP ni en Proposición 65 de la OEHHA.

Nombre del compuesto (Nombre común)	Identificación CAS
Ácido dodecilbencensulfónico líneal	647221-31-8
Hidróxido de sodio	1310-73-2
Peróxido de hidrógeno	7722-84-1



Uso

- Su uso recomendado es para eliminar grasas, aceites, restos de alimentos, suciedad doméstica en todo tipo de superficies, utensilios, platos.
- Producto uso directo.
- Los residuos deben ser desechados según a la legislación vigente del país.
- Este producto no se debe mezclar con otros productos que contenga cloro o amonios cuaternario.
- Si necesita otra información, uno de nuestros técnicos le atenderá con gusto. Llámenos al 2234-1654 o envíenos un correo a info@ecoclean.cr.

Aplicación del producto

Aplice el producto directo sobre los utensilios o superficies que desea limpiar, utilice esponja y enjuague.

Características

Es un líquido traslúcido amarillo claro, con colorantes, y aroma

Propiedades	Valor
Color, aroma, apariencia	Amarrillo, aroma Cítrico, viscoso
Gravedad específica	1.0-1.1 g/ml
Solubilidad en agua y otros solventes	Soluble en agua
pH	5.5 a 7.0
Estado de Agregación 25 °C y 1 atm	Líquido Viscoso
Punto de ebullición	>90 °C



Almacenamiento

Se debe almacenar en un espacio de baja humedad y a una temperatura no mayor a 40 °C. No se debe exponer a luz directa ni a calor. Debe permanecer en un lugar que no esté al alcance de niños/as o animales domésticos. Mantener siempre cerrado el envase donde se almacene.

- La botella y tapa son 100 % reciclables.
- Consulte previo a su uso la hoja de datos Seguridad.

Observaciones

National Fire Protection Association (NFPA):

